Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 13 luglio 1967

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10, roma - centralino 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 novembre 1966, n. 1381.

Riordinamento di sedici Istituti tecnici industriali,

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 novembre 1966, n. 1381.

Riordinamento di sedici Istituti tecnici industriali.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli Istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento degli Istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle scuole e degli istituti di istruzione tecnica e professionale e dei convitti annessi:

Considerato che dal 1º ottobre 1962 gli Istituti tecnici industriali sotto indicati funzionano di fatto in base alla situazione organica risultante dalle tabelle allegate al presente decreto;

Ritenuta la necessità di regolarizzare tale situazione di fatto;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro,

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1962 gli Istituti tecnici industriali di:

1) Brescia; 2) Catania « Archimede »; 3) Ferrara; 4) Foligno; 5) Forlì; 6) Gorizia; 7) Livorno; 8) Massa; 9) Milano « Feltrinelli »; 10) Monza; 11) Palermo « Vittorio Emanuele III »; 12) Piacenza; 13) Piazza Armerina; 14) Pisa; 15) Taranto; 16) Udine;

sono ordinati secondo la struttura organica risultante dalle tabelle A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, R, annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 2.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui all'art. I sono stabiliti nella misura di cui alla tabella S annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà nel capitolo 116 del Bilancio del Ministero per la pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1962-63 e nel capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 novembre 1966

SARAGAT

GUI - TAVIANI - COLOMBO

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 27 giugno 1967 Atti del Governo, registro n. 211, foglio n. 158 — GRECO.

TABELLA A

segue TABELLA A

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «B. Castelli » a indirizzi specializzati per l'elettronica industriale, l'elettrotecnica, la meccanica e la metallurgia di Brescia.

 n. 1 per la elettronica industriale n. 2 per la elettrotecnica n. 2 per la meccanica n. 1 per la metallurgia 	
Numero dei corsi 6	

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	
Posti da affidarsi per incarico	
Cattedre o posti di ruolo	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	

L. - Personale direttivo ed insegnante

annisegumis mienino en moegumis	04111	n meegn	2
Preside	_	1	1
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	l	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	1	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	9	ı	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
Fisica e laboratorio	4	i	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Scienze naturali - Geografia	2	1	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica e laboratorio	-	1	Nelle classi II di due corsi e nelle classi III dei due corsi per la meccanica
Chimica - Chimica e laboratorio	-	1	Chimica e laboratorio nelle classi II di due corsi e chimica nelle classi III dei due corsi per la elettrotecnica e del corso per la metallurgia
Chimica e laboratorio · Chimica ana- litica e laboratorio	-	I	Chimica e laboratorio nella classe II di un corso e chimica analitica e laboratorio nelle classi III, IV e V del corso per la metallurgia
Chimica · Chimica e laboratorio · ·	ı	_	1

DELLE CATTEDRE POSTI				
ciascuno nelle classi; di un corso e nella lingua stra. Economia	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti isasafis sb ooirsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
ciascuno nelle classi di un corso e nelli Ingua stra- economia				
ingua stra- conomia	•	4	I	
lingua stra- economia	•	7	i	classi i
Misure elet. Misure elet. Ciascuno nelle class e IV di un corso per la canica enerale canica e nella class di un corso per la canica enerale consumi canica enerale corso per la canica enerale corso per l'elettronica striale corso per l'elettronica striale canica e laboratorio corso per l'elettronica enerchine corso per l'elettronica enerchine canica e classi III e IV corso per l'elettronica enerchine canica e classi III e IV corso per l'elettronica enerchine classi III e IV corso per l'elettronica enerchine canica e classi III e IV corso per l'elettronica enerchine classi III e IV elettronica enerchine con elletronica enerchine classi III e IV elettronica enerchine con elletronica	tecnici di lingua	I		1
misure elettronical di un corso per la canica generale 2 — Ciascuno nella classi aboratorio en canica generale 1 — Ciascuno nella classi di un corso per la canica generale 1 — Nella classi del corso per l'elettronica e per l'allurgia e per l'elettronica vonneccanismi e laboratorio e laboratorio e macchine - 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Elementi di diritto e di economia	ı	_	1
cnica generale aboratorio canica conica e nella classi di un corso per la canica e nella clas di un corso per la canica e nella clas di un corso per la trotecnica Nelle classi del cors l'elettronica e per l'allurgia sure elettroni une elettroni le laboratorio e laboratorio a macchine - 2 Ciascuno nelle class a fluido la meccanica e classi l'elettronica per l'elettronica striale la meccanica e class l'elettronica e per l'elettronica sure elettroni le laboratorio c macchine - 1 le la meccanica e classi li elettronica la meccanica e classi li elettronica per l'elettronica e per l'elettronica l'elettronica e per l'elettronica e l'elettronica e classi li e l'elettronica e l'elettron	• Misure	7	i	
sure elettronica indu- sure elettronica indu- sure elettronica indu- sure elettronica indu- sure elettronica sure elettronic sure elettronic sure elettronic sure elettronic sure elettronic sure elettronic c laboratorio c macchine - 2	Elettrotecnica · Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	7	ı	_ U '=
sure elettronication of tronica industriale striale sure elettronication of the sure electronication of the sure e	Elettrotecnica · Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	-	1	Nelle classi del corso per l'elettronica e per la me- tallurgia
sure elettroni — 1 Nel corso per l'elettro nologia delle — 1 Elaboratorio = 1 Ciascuno nelle classi a fluido 2 Ciascuno nelle classi IV e V di un corso la meccanica e l'elettro corso per l'elettro nica — 1 — Ciascuno nelle classi I	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi e applicazioni		1	> 5 G
mologia delle — 1 industriale industriale e laboratorio = 2 — Ciascuno nelle classi a fluido la meccanica e la classi III e IV di corso per l'elettro nica — 1 — Ciascuno nelle classi II e IV di corso per l'elettro nica — 1 — Ciascuno nelle classi I		ı		1
e laboratorio e laboratorio a fluido a fluido i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	•	I	-	Nel corso per l'elettronica industriale
a fluido a fluido IV e V di un corso la meccanica e la classi III e IV di corso per l'elettro nica Corso per l'elettro nica Costruiro Costruiro Costruiro de Classi l'accompanyo de	generale, tecnologia ni elettroniche e labora	l	-	I
i i i i i	applicata a e macchi	2	ı	Ciascumo nelle classi III, IV e V di un corso per la meccanica e nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
elettrici e disegno - Costmi-	10	ı	-	Î
ettro-meccaniche, tecnologie e	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e	7	1	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet-

			segue Taballa A				segue Tabella A
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedra o posti olour ib	Posti da affidarsi coinsani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e	i	-	ī	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica analitica	l	-	i
disegno Disegno di costruzioni meccaniche e	7	i	Ciascuno nelle classi di un	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	ı	_	1
di fabbricazione			ě.	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu-	7	1	I
Macchine a muido e laboratorio	_	i	nelle classi di due corsi per la meccanica	Inserting the Inserting In the Inserting the	-	-	1
Tecnologia meccanica e laboratorio.	7	ł	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica	Chine utensin Insegnante tecnico-pratico per la fucina	1	_	I
Fisica applicata	1	_	1	Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria		1	l
Impianti metallurgici e disegno - Di- segno tecnico	-	l	Nelle classi del corso per la metallurgia	Insegnante tecnico-piatico per la sal- datura	ı	_	1
Lavorazione dei metalli	l		I	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina	_	1	1
Metallurgia, siderurgia e laboratorio .	_	1	Nelle classi del corso per	elettro-meccanica e di impianti elet- trici			
Religione	ł	7		Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi	l		l
				•	•		
II. — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	III Personale amministrativo	ale ammi	nistrativ	0
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di fisica	7	-	ı	Segretari-ragionieri-economi	2 -	1	1
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di chimica	-	-	ı	Applicati Magazzinieri	. 2		l 1
Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di misure elettriche	_	-	-1		•	•	
Insegnante tecnico-pratico per il labo-	{	-	I	IV.	Personale ausiliario	#!!ar.to 	I
Insegnante tecnicopratico per il laboratorio di tecnologia delle costruzio.	ŧ	-	1	Aiutanti tecnici	. 9	ı	ſ
ni elettroniche				N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti	do risultaı	no costil	da un
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	ı	-	ı	а <u>[</u>	i da inseg ore.	gnament	
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica		I	1	Visio, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente o	iella Re _l	pubblica
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di metallurgia e siderurgia	l		ı	Il Ministro per il tesoro Colombo	<i>II</i>	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI

TABELLA B

segue Tabilla B

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Archimede » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, la meccanica e le telecomunicazioni di Catania.

Numero dei corsi 7: n. 2 per la meccanica n. 1 per le telecomunicazioni

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l' obbligo di insegnare	ante	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascumo nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso	I	Ciascuno nelle classi di tre corsi	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per la mecca- nica e nelle classi di un corso per l'elettrotecnica	Wella III classe del corso per le telecomunicazioni e nelle classi di due cor- si-per l'elettmolecnica	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un corso
Posti is affidarsi ooireoni rəq	д інѕевн	1	ı	1	ı	1	-		_	I	1	-	1
Cattedre iteog o olour ib	rettivo e	_	7	7	7	4	ı	7	i	7	-	I	.4
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L. — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chienica - Chienica e laboratorio	Chimica e laboratorio	Disegno

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Postl da affidars! per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno	ı	-	1
Lingua stramera	7	1	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Lingua stramera	ı	_	
Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	1
Elettrotecnica generale · Misure eletriche e laboratorio	•	i	Nelle classi dei quattro corsi per l'elettrotecnica
Elettrotecnica generale - Elettrotecnica	-	ı	Nelle classi dei due corsi per la meccanica e del corso per le telecomuni- cazioni
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	4	ı	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	-	ı	Nella III classe di tre corsi per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	Į	-	1
Meccanica e macchine a fluido	7	l	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macchine	-	1	Nelle classi di due corsi per la meccanica
Elementi di meccanica e macchine	ı	-	ı
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	. 1	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
Macchine a fluido e laboratorio	-	1	Nelle classi di due corsi per la meccanica

			segue Tabbila B				segue Tabala B
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Tecnologia meccanica e laboratorio.	2	1	Ciascuno nelle classi di un corso per la mecca-	Insegrante tecnico-pratico per la fa- legnameria	l		i
Radioelettronica · Misure elettriche, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	-	1	nica Nelle classi III e IV del corso per le teleconuni-	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio Insegnante tecnico-pratico per la fucina	- 5	1 1	ĭ 1
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	-	1	Cazioni Nella V classe del corso per le telecomunicazioni	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	1	grad	1
Telegrafia e telefonia	ı	-	- 1	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	2	ı	î
Disegno tecnico	l		l	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettro-meccanica e di impianti elet-	2	ı	i
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	l	-	i	trici Insegnante tecnico-pratico per i mon-	l	_	1
Elementi di diritto e di economia.	ı	-	1	taggi			
Religione	l	7	ı	III. – Personale	ale ammi	amministrativo	
II Personale insegnante tecnico-pratico	insegnan	te tec n ic	o-pratico	Segretari-ragionieri-economi	2	1	***
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	6		l	Applicati	∞ m	! [į į
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica		-	I	Ì	-		
Insegnanti tecnico-pratici per il labo-	7	-		Bidelli	14	1	1
ratorio di misune elettriche Insegnante recnico-pratico per il labo-	I	-	I	Aiutanti tecnici	9	١	I
ratorio di macchine a fluido Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-	. 1	I	N B - Gli orari di cattedra, quando rore inferiore a 18 debbono essere integrati fino al limite complessivo delle anzidette 18	ndo risult egrati da tte 18 ore.	tano cos insegna:	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali zidette 18 ore.
Incompante tecniconatico ner il labo	1	_	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Rej	nbblica
ratorio di misure elettriche ed elet- troniche		•		Il Ministro per il tesoro Colombo	' II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

Nelle classi di tre corsi

l

ı

١ ł

I

Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso

l

~

Nelle classi dei due corsi per la chimica indu-

ţ

1

striale

industriale e nella classe III di un corso per la elettrotecnica

Ciascuno nella V classe di un corso per la chimica

l

N

di un corso per l'elettro-tecnica e nella classe IV di un corso per la chi-mica industriale

Ciascuno nella classe V

I

7

per la chimica indu-striale

Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per

l

~

l'elettrotecnica

Nelle classi dei due corsi

1

Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica

Į

~

TABELLA C

segue TABELLA C

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

di insegnare

Posti da affidarsı per incaricu

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industrale e l'elettrotecnica di Ferrara

n 2 per la chimica industriale n. 2 per l'elettrotecnica 4 Numero dei corsi

Analisi chimica generale e tecnica e 'a- boratorio - Chimica	Chimica e laboratorio	Chimica industriale	Diseaso		Disegno	Lingua stramera	niera	Complementi di fisica e laboratorio .	Impianti chimici e disegno - Macchine		Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio	Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e	laboratorio Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un altro corso	2010	ı	Nelle classi di tre corsi	1	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica industriale	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale	Ciascuno: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica generale ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale
fosti larebilis eb osireni req	d insegn			1	Ī	1		_	1	_	i	1	1
Cattedre o posti di ruolo	rettivo e	-	4	4	*	7		1	-	ļ	7	7	8
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Esica e laboratorio		Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica e laboratorio	Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

segue Tabella C Classi nelle quali ii titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare - Personale amministrativo Posti da affidarsi per incarico - Personale ausiliario I l ١ Cattedre o posti di ruolo DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI III. Segretario-ragioniere-economo Magazzinieri Applicati Nelle classi dei due corrsi per l'elettrotecnica segue Tabella C Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo ì l Posti da affidarsi per incarico 1 Cattedre o posti olour ib ١ I Impianti elettrici e disegno - Costru-zioni elettro-meccaniche, tecnologie e Meccanica e macchine a fluido . . DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE
O DEI POSTI Elementi di diritto e di economia

Į

- Personale insegnante tecnico-pratico Ħ

i		I	1	1	I	1	ı	i
. -	•	-	-		ı		-	1
	•	^	***	. 1	-	ı	1	_
Insegnanti tecnico-pratici per il labo-	ratorio di fisica	Ansegnant, recinco-pratici per 11 labo- ratorio di chimica, complementi di chimica, elettrochimica e analisi chi- mica generale e tecnica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elet- triche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di complementi di fisica	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	Insegnante tecnco-pratico per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettro-meccanica e di impianti elet- trici

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

١

Aiutanti tecnici

Bidelli

1

~

I

Religione

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

TABLELA D

segue TABELLA D

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per ia meccanica, l'elettrotecnica, le telecomunicazioni e le industrie metal-meccaniche di Foligno.

n. 1 per la meccanica n. 2 per la elettrotecnica

nicazioni metalmeccaniche	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
n. 1 per le telecomunicazioni n. 1 per le industrie metalme	Posti da affidarsi per incarico
per le t per le ir	Cattedre o posti di ruolo
Numero dei corsi: 5 n. 1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

insegnante
ed
directivo
Personale
1
H

•	- -	1	I
• • • • • • • • • • • • •	-		l
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	٧.	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	٧	1	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	٧.	I	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	W	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Fisica e laboratorio . : :	ı	-	ľ
Scienze naturali - Geografia	-	l	Nelle classi di tre corsi
Scienze naturali - Geografia	1	_	ı
Chamica - Chimica e laboratorio	8	l	Ciascuno nelle classi II e III di un corso per la elettrotecnica e del cor- so per la meccanica o per le industrie metal- meccaniche
Chanca - Chimica e laboratorio	1	_	ļ
Disegno	<i>w</i>	1	Ciascuno nehle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Disegno	1	-	1
Lingua straniera			Nelle classi I e II di tre corsi
-	-	_	

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella IV classe del corso per le industrie metalmeccaniche	ĭ	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica	t .	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per la meccanica	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per le industrie metalmeccaniche	Ţ	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche	Nelle classi del corso per la meccanica	ī
Posti da affidarsi osrisoni raq	 		1	I	1	, 	1	-	l	1		1	l	-
Cattedre ireq o olour ib	1	1	2	-	-	1	-	l	-	_	I			I
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica · Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica generale . : : : : .	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Meccanica e macchine a fluido - Mecca- nica applicata alle macchine	Meccarica e macchine a fluido	Element di meccanica e maechine	Tecnologia e meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .

Q	
LABELLA	
segue]	
•,	

			segue Tabella D				segue Tabella D
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osrico per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osirani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Studi di fabbricazione e disegno	,	ı	Nelle classi del corso per	Insegnante tecnico-pratico per i mon-	ı		. 1
Disegno di costruzioni meccaniche e	-	1	caniche Nelle classi del corso per	taggi Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	7	l	1
di fabbricazione	1		la meccanica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica		-	ī
ie, mi	-	l	Nelle classi III e IV del corso per le telecomu-	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	-	i	Ī
Radioelettronica - Misure elettriche, mi-	-	1	nicazioni Nella classe V del corso	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	-	-	1
Sure elettroniche e laboratorio Telegrafia e telefonia	l	-	per le telecomunicazioni	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	1		ī
Disegno tecnico	ı	_	1	Insegnante tecnico-pratico per il labo-	1	_	ī
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	_	1	ratorio di misure elettriche e misure elettroniche			
Elementi di diritto e di economia	1	_	T		•		
Religione	1	7	ī	III — Persona	Personale amministrativo	istrativo	
		-		Segretario-ragioniere-economo	<u>-</u>	1	ī
TI — Porcente inconnet estimate	onante	teconico	ratico	Applicati	9	1	ĭ
tic o	1	-	1	Magazzinieri	7	1	Ī
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	7	1	ī	IV. — Person	- Personale ausiliario	liario	,
Insegnante tecnico-pratico per la Mi- cina	<u></u>		ĭ	Autanti tecnici	2 5	1 1	ΙI
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	l	-	1	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	o risultan da insegna	o costiti amenti i	uiti da un numero di ore n classi collaterali fino al
Insegnanti tecnico-pratici per le mac-		-	ľ.	limite complessivo delle anzidette 18 ore.		:	; ;
Insegnante tecnico-pratico per l'officina		i	•	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente d	lella Rep	ubblica
elettromeccanica e di impianti elet- trici				Il Ministro per il tesoro Colombo	11 A	finistro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu

TABELLA E

segue Tabula E

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, l'elettrotecnica, le industrie alimentari, le industrie metalmeccaniche e la termotecnica di Forlì.

 n. 2 per la chimica industriale n. 2 per la elettrotecnica n. 2 per le industrie alimentari n. 2 per le industrie metalmeccaniche n. 1 per la termotecnica 	
6	
corsi	
dei (
lumero dei corsi	

DENOLIINAZIONE DELLE CATTEDRE CONTINAZIONE C	L — Personale direttivo ed insegnante
DENOLIINAZIONE D O DEI P	

Preside	_	-
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	Ciascuno nelle classi I
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	7	Ciascuno nelle classi I e II di due corsi o nelle classi III e IV di tre corsi
Matematica	1	ī
Fisica e laboratorio	۱ •	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
Scienze naturali - Geografia	<u>س</u>	Nelle classi di tre corsi
Chimica e laboratorio	7	Ciascuro nelle classi di un corso per la chimica industriale
Chimica e laboratorio	2	Ciascano nella II classe di un corso per l'elettrotec- nica e nelle classi II e III di un corso per le industrie alimentari
Chimica e laboratorio	-	Nelle classi dei due corsi per le industrie metal meccaniche
Chímica - Chimica e laboratorio	1	ı

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	enbettaO iteoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Ciassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
menti di chimic	2	ı	cuno nella III
mica e taboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			on un corso per la cul- mica industriale
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	ı	Ciascuro: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V e analisi chimica generale ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	7	1	Ciascuno nella V classe di un corso per la chimica industriale
Disegno	9	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
Lingua stramera. : : : : : : .	6	ı	Ciascuro nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	-	ï
Complementi di fisica e laboratorio	I	-	I
Fisica applicata e laboratorio	-	1	Nelle classi dei due corsi per le industrie alimen- tari
Macchine	I		ī
Impianti chimici e disegno	_	l	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale
Chimica industriale	-	l	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	l	Ciascuno nella classe III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica e laboratorio - Elettro- tecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	7	1	Ciascuno nella IV classe di un corso per la chimica industriale e nella classe V di un corso per l'elettrotecnica

segue Tabela E	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nella III classe dei due corsi per le industrie metalmeccaniche e nelle classi III e IV del corso per la termotecnica		Nelle classi del corso per la termotecnica	- 2	co-pratico	I	I	! 	ı	i	1
	Posti da affidarsi per incarico		· ·	 		e tecni						
	Cattedre isoq o olour ib	-	- 2	_		segnant	7	_			-	1
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Tecnologia meccanica e laboratorio - Tecnologia meccanica	Studi di fabbricazione e disegno Disegno tecnico - Impianti termotecnici	e disegno Termotecnica, macchine a fluido e la- boratorio	Elementi di diritto e di economia Religione	II — Personale insegnante tecnico-pratico Insegnanti tecnico-pratici per il labo- 3 1	Insegnanti tecnico-piatici per il labo- ratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di complementi di fisica e fisica applicata	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elettriche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica applicata, micro- biologia industriale e analisi tecniche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di termotecnica e macchine a fluido
segue Tabella E	Ciassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nella classe IV dei due corsi per le industrie alimentari; dei due corsi per le industrie metalmecaniche e del corso	per la termotecnica Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica	1	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e di un corso per le indu- strie metalmeccaniche	Nelle classi di un corso per la termotecnica e di un corso per le indu-	Nelle classi dei due corsi per le industrie alimen- tari		Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie alimentari	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie alimentari	• VI	
	Posti da affidarsi per incarico	l	l	_	1	ļ	I		l	į	-	ļ
	Cattedre o posti di ruolo	- .	2	ı	_	_	-	1 1	7	7	1 '	N
	DENOMINAZION LLE CATTEDRE O DEI PUSTI	El ettrotecnica	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Meccanica e macchine a fluido	Meccanica - Meccanica e macchine a fluido	Meccanica e macchine	e . ust	Tecnologie, impianti e disegno	Chimica applicata e laboratorio - Analisi tecnica e laboratorio	Microbiologia industriale e laboratorio	Action increasing a faction of

segue TABELLA E

TABELLA F

			segue labella E				IABELLA F
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	erbesti iteoq olour	Posti affidarsi incarico		Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica e l'elettrotecnica di Gorizia	industria elettrote	ile stata cnica di	ıle a Indirizzi specializzati i Gorizia
	Ca o ib	ber da s	di insegnare	Numero dei corsi 2		oer l'eleti oer la m	n 1 per l'elettrotecnica n. 1 per la meccanica
Insegnante tecnico-pratico per la fale-	l	-	Ĭ	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre osti uolo	stl idarsl carico	Classi nelle quali il titolare
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2		ï	O DEI POSTI	Catt o p T ib	oq da sfi ni rəq	di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	1	-	Ţ	otnonosni ho nittatih olunnasa T	rotting	woodie P	mto
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	_		ï		-	_ 	1
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	-	1	ī	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Insegnante tecnico-pratico per l'officua elettronfectanica e di impianti elet-	-	i	I	Lettere italiane · Storia ed educazione civica	2	I	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
frici Insegnante tecnico-pratico per i mon-	I	-	ī	Matematica	7	1	Ciascuno nelle classi di un corso
taggi Insegnante tecnico-pratico fonditore .	-	l	7	Fisica e laboratorio	_	1	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o nella II classe dell'altro corso
III. — Personal	le ammi	Personale amministrativo		Fisica e laboratorio	ì	-	1
Segretari-ragionieri-economi	7	ı	ŗ	Chimica e laboratorio · Chimica	_	1	Nelle classi dei due corsi
Applicati	o 4	1 1	1 1	Scienze naturali - Geografia	ı	_	I
	-	_		Disegno	-	1	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamen-
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario					te, nella I o nella II
		I	1	Disegno : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ı	-	1
Whitanti tecinos	•	 I	i	Lingua stramera	1	_	1
ACB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	o risulta la insegi	no costit namenti i	uiti da un nume ro di ore n classi collaterali fino al	Complementi tecnici di lingua stra- niera	ı	-	1
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	pubblica	Elementi di diritto e di economia	ı	_	1
Il Menistro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	-	1	Nelle classi del corso per la meccanica

			segue Tabella P				segue Tabula F
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Postl da affidarst corirent req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o four ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica applicata alle macchine . Meccanica e macchine a fluido		1	Nelle classi del corso per la meccanica e per la	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	-	. •	1
Macchine a fluido e laboratorio	1	-	elettrotecnica	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	-	l	1
Tecnologia meccanica e laboratorio .	-	I	Nelle classi del corso per la meccanica	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet-	1	_	i
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio		j	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica	trici			
Elettrotecnica - Elettrotecnica generaie	-	l	Nella classe V del corso	III Persona	Personale amministrativo	nistrativo	•
• Misure elettriche e laboratorio	•	-	nica	Segretario-ragioniere-economo		1	i
				Applicati	4	ì	i
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	-	1	Nella IV e V classe del corso per l'elettrotecnica	Magazzinieri		1	Ī
Impianti elettrici e disegno - Costru-	l	_	í	IV. — Pers	Personale ausiliario	iliario	
disegno				Aiutanti tecnici	~	1	į
Religione	l	_	I	Bidelli	7	l	í
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbone essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	o risultaı da insegn	no costit namenti i	uiti da un numero di ore in classi collaterali fino al
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di fisica	_	1	ī	nunité compressivo dene auguette le Ore. Visto d'ordine del Presidente della Rembblica	esídente	della Re	mubblica
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	ı	_	1	Il Ministro per il tesoro	111	Il Muistro per	per la pubblica istruzione
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	1	_	ł	OGRACIO			5
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	1.	-	ľ				
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	_	1	I				
	•						

TABELLA G

segue Tabella G

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per l'energia nucleare e per la meccanica di Livorno.

n. 3 per la chimica industriale n. 1 per l'elettronica industriale	n. 2 per l'elettrotecnica	n. 1 per l'energia mucleare	n. 2 ner la meccanica
	Numero dei corsi: 9 <		

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	orbetted treeq o clour ib	Postl ds affidarsi per incarico	Classi nelle quali ii titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
L — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	d insegn	ante
Preside	_	1	ı
Linguate lettere italiane - Storia ed educazione civica	Φ.	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	i	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	•	l	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	•	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Scheme naturali - Geografia	£0	ı	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica - Chimica e laboratorio	m	i	Cascuno in tre II classi e nella III del corso per l'elettronica industriale o di un corso per l'elettrotecnica
Chimica e laboratorio	m	1	ciascuno nelle classi III di un corso per la chimica industriale e nella III del corso per l'energia nucleare o di un corso per la meccanica
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	m	l	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale

हार्च हैं हैं दिन Classi nelle quali il titolare हैं के के में में दिन के प्रतिकार के 1'obbligo वे के के	Ciascuno: complementi di chimica, ecc. nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella l o II di un altro corso	Ciascuno nelle classi di tre corsi	! —	1	Nella classe IV dei tre corsi per la chimica in- dustriale	- Nella classe V dei tre corsi per la chimica industriale	- Nelle classi di due corsi per la chimica industriale	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella classe IV di un corso per la meccanica
Cattedre o posti of ruolo	w	m	9	6	l	ı	,	-	-	ı	2	7
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	Disegno	Lingua stramera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Complementi di fisica e laboratorio.	Impiarti chimici e disegno - Macchine	Impianti chimici e disegno	Chimica industriale	Chimica industriale	Elettrotecnica generale · Misure elet- triche e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio

segue Tabella G

segue Tabella G

							2000
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti larabila sb correcti reg	Classi nelle quali il titolaire della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti is affidarsi ositsoni raq	Classi nelle quali il titolare . della cattedra ha l'obbligo di insegnare
				ı			
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e	-	İ		Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	1.	Ciascuno nelle classi dei corso per la meccanica
aboratorio			e di un corso per la chi- mica industriale	Macchine a fluido e laboratorio	-	ı	Nelle classi dei due corsi per la meccanica
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio	-	1	Nelle classi del corso per l'energia nucleare e di due corsi per la chimica industriale	Tecnologia meccanica e laboratorio		ı	Ciascuno nelle classi di un corso per la mecca- nica
Elettronica generale - Misure elettro-	-	١	Nella classe V del corso	Elementi di diritto e di economia	1		ī
boratorio controlli licazioni			<u>i</u>	Religione	l	m	ı
Elettronica generale - Misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica ge-	_	I	Nella classe IV dei corsi per l'elettronica indu-	II - Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico
nerale e rucleare, misure elettroniche e laboratorio			e e per l'e	Insegnante tecnico-pratico per la fale-	1		1
Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio - Controlli, servomeccanismi e applicazioni e la-	-	I	Nella classe V del corso per l'energia nucleare	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	7	-	1
poratorio				Insegnante tecnico-pratico per la fucina		1	1
Disegno tecnico	-	l	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per l'energia rucleare	Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	ı	_	1
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	-	. 1	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	-	-	1
Meccanica e macchine a fluido - Mec- canica applicata alle macchine	7	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e di un corso per la meccanica	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici		į.	I
Meccanica e macchine	ı		ı	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	l		1
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	7	1	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	4	I	1
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno · Impianti elettrici e disegno	ł		I	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica, analisi chi	6	-	1
Fisica atomica e nucleare, strumenta-	-	I	Nelle classi del corso per	mica generale e tecnica			
Impianti nucleari e tecnologie relative	l	-	reiki gia nucieare	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di complementi di fisica	l	_	I
					•	•	

G
7
冒
Ĥ
sae
se

TABELLA H

			segue Tabella G				TABELLA H
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre ijsoc ofour	ostl fidarsi ncarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obblizo	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche di Massa	industria ıstrie me	ile stata talmecc	le a indirizzi specializzati aniche di Massa
O DEI POSTI	Cati o I t ib	Per i	di insegnare	Numero dei corsi 2 n 1 n 1	per l'ele per le ii	ttrotecni	1 per l'elettrotecnica 1 per le industrie metalmeccaniche
Insegnanti tecnicopratici per il laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	2	_	I	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi r incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettroniche, con-	_	_	i			p q	
sei voineccamsim				I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	d insegn	ante
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia delle costru-	l	_	l	Preside		ī	ı
zioni elettroniche Insegnante tecnico-pratico per il labo-	· [-	1	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	1	Ciascuno nella I e II classe di un corso
ratorio di nsica atomica e nucleare e strumentazione				Lettere italiane - Storia ed educazione	7	ı	Ciascuno nella III, IV e V
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	İ	-	1	civica			classe di un corso
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	_	ı	1	Matematica	2	1	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
-	_			Fisica e laboratorio	-	1	Nelle classi I e II di un
III. — Persona	ale amm	Personale amministrativo	0				te, nella I o nella II
Segretari-ragionieri-economi	2	1	1				
Applicati	6	1	1	Fisica e laboratorio	1	_	1
Magazzinieri	*	1	1	Scienze naturali - Geografia	1		1
•	_	•		Chimica - Chimica e laboratorio .	-	1	Nelle classi dei due corsi
IV — Pers	Personale ausiliario	siliario		Disemo	-	١	Nelle classi I e II di un
Bidelli	61	I	1		•		corso e, alternativamen-
Aiutanti tecnici		1	i				te, nella I o nella II classe dell'altro corso
NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore finferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	lo risulta da inseg	mo costi namenti	tuiti da un numero di ore in classi collaterali fino al	Disegno	l	_	I
limite complessivo delle anzidette 18 ore.				Lingua straniera	1	-	I
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della R	epubblica	Complementi tecnici di lingua straniera	1	_	-1
H Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu	Elementi di diritto e di economia .			ı

			segue Tabella H			segue Tabella H
DENOMINAZIONE DELLE CATTELRE O DEI POSTI	eathedre itsoq o clour ib	troq isabilis ab osinearic per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti As affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio	-	1	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	- -	I
Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	-	1	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nel- la classe IV del corso	Insegnante tecnico-pratico per la salda- tura	- 	ľ
			r le industrie ccaniche	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	- -	ſ
Impfanti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	-	ı	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici	- I	I
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1		I	III — Personale	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Meccanica e macchine a fluido	_	Į	Nelle classi dei due corsi	Segretario-ragioniere-economo	 -	1
Tecnologia meccanica e laboratorio		ļ	Nelle classi IV e V del	Applicati	4	I
			corso per le industrie metalmeccaniche	Magazzıniere	 -	l
Tecnologia meccanica e laboratorio.	1	_	l		-	_
Studi di fabbricazione e disegno	_	1	classi del	IV	- Personale ausiliario	
			le industrie metalmec- caniche	Bidelli	<u></u>	l
_		-		Aiutanti tecnici	<u>-</u>	1
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico	NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero	risultano cost	tuiti da un numero di ore
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica	-	ı	I	limite complessivo delle anzidette 18 ore.	mscgmamenn	
Insegnante tecnico-pratico per il labo-	1	-	l	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	lente della R	epubblica
		-		Il Ministro per il tesoro	II Ministr	Il Ministro per la pubblica istruzione
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	(-	1	COLOMBO		Gur
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccamca	_	1	· 1			

Nelle classi del corso per la termotecnica e del corso per le costruzioni aeronautiche

I

Termotecnica, macchine a fluido e la-boratorio - Macchine a fluido

l'elettronica industriale e del corso per le co-struzioni aeronautiche Nelle classi del corso per

1

Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio · Elettrotecnica

TABILLY I

segue Tabella I

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Feltrinelli » a indiritzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per l'energia nucleare, per le industrie metalmeccaniche e per la termotecnica di Milano.

n. 1 per le costruzioni aeronautiche n. 1 per l'elettronica industriale n. 2 per l'elettrotecnica n. 1 per l'energia nucleare n. 2 per le industrie metalmeccaniche n. 1 per la termotecnica Numero dei corsi: 8

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre o posti ofour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

nanie	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuro nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso	1	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi	1	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per l'energia nucleare
ed inseg	 	1	ı	1	I	_	l	-	1	l
rettivo	_	••	∞	∞	ς.	i	7	l	7	_
L — Personale direttivo ed insegnants	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e laboratorio

SENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Chimica e laboratorio	-	1	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche e del corso per la
Disegno	٠	1	termotecnica Ciascuno nella I e II classe di un corso e nella classe I o II di un altro corso
Disegno : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ı	-	ŀ
Lingua straniera	2	1	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi
Lingua straniera	ı		ı
Complementi tecnici di lingua straniera	I	_	î
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	_	l	Nelle classi IV e V del corso per le costruzioni aeronautiche
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	l	-	i
Meccanica	-	l	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche e del corso per la termotecnica
Meccanica e macchine a fluido	7	I	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotec- nica e di un corso per le industrie metalmecca- niche
Meccanica e macchine	i	_	ı

segue Tabella I	Classi nelle quali il titolare posti della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra ha l'obblique della cattedra della ca	2	n un rie 1 lasse	corsi per le industrie metalmeccaniche e nelle	classi III e IV del corso per la termotecnica Ciaccino nelle classi di		i- l - Nelle classi del corso per			Personale insegnante tecnico-pratico		1	l	1 -	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Impianti nucleari e tecnologie relative Tecnologia meccanica e laboratorio	Tecnologia meccanica e laboratorio .	٠	Crudi di fahhricaziones a dicamo	Studi di labbiteazione e disegno	Disegno tecnico - Impianti termotecni-	Elementi di diritto e di economia .	Religione	II Personale	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico pratici per il labo- ratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di aerotecnica e costruzioni aeronautiche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologie aeronautiche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche
segue Tabilla I	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi III, IV e V dei due corsi per l'elet- trotecnica	Nelle classi del corso per l'energia nucleare e dei due corsi per le indu- strie metalmeccaniche	ı	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche	Nella classe V del corso per l'elettronica indu-	211410	Nelle classi IV e V del corso per l'energia nu- cleare	I		Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per l'ener-		Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica	1	İ
	Posti da affidarsi per incarico	1	1	-	1	<u> </u>		<u> </u>				-	1	**************************************	-
	Cattedre itsoq o olour ib			İ	_	-		-	1			1	7	1	l
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Elettrotecnica generale - Misure elettri- galm# laboratorio	Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica	Elettrotecnica	Tecnologie aeronautiche e laboratorio.	Elettromica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale controlli e certomeccanismi e	applicazioni	Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio - Controlli, servo- mononicai de malicoricai elebratorio	meccamsini eu appireazioni e iauo- ratorio	Disegno tecnico	Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e di-	segno Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio

TABELLA	
segue	

Causi nelle quai il itolare della cattedra ha l'obbligo Lisegnante tecnicopratico per i mon- taggi (eletronica industriale) Insegnante tecnicopratico per i mon- taggi (eletronica industriale) IN - Personale austinica industriale insegnante inferiore a 18 dobbiono escriptica quando risultar IN - Personale austinite complessivo delle anzidette (a lore) Insegnante tecnicopratico per il tesoro In				segue Tabbila I				segue Tabella I
Insegnante tecnico-pratico per i mon	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per i mon	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia generale e tec- nologia delle costruzioni elettroniche	1	-	I	Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (elettronica industriale)	l	-	ı
III — Personale amministrativo Segretari-ragionieri-economi 13 1 1 Magazznieri 17 18 19 1 IV — Personale ausiliario Bidelli 1 1 1 Aiutanti tocnici 10 10 10 1 Aiutanti tocnici 10 10 1 Imite complessivo delle anzidette 18 ore. Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica I Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istr Calabaro Calabaro Gara	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	1	-	1	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi (termotecnica) Insegnante tecnico-pratico fonditore .	I -	-	I I
1 1	Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di elettronica generale e nuclea- re, misure elettroniche, controlli ser- vomeccanismi ed applicazioni			i]:	tale amm	inistrativ	
IV. — Personale austifario Bidelli Bidel	Insegnanti tecnico-pratici per il labora- torio di tecnologia meccanica	-	-	1	Applicati	13	1 1	I I
Aiutanti tecnici 29	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di termotecnica e macchine a fluido	l 	-	1	IV.	sonale au	siliario	
N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali limite complessivo delle anzidette 18 ore. Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Cacano Cacano Gon	gnante tecnico-pratico per la fale- ameria			I	i tecnici	29		1 [
1	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	~	•	I	NB. — Gi orari di cattedra, quand inferiore a 18 debbono essere integrati	do risulta da inseg	ano costi namenti	tuiti da un numero di ore in classi collaterali fino al
11 Ministro per il tesoro 12 Ministro per il tesoro 12 Ministro per il tesoro 13 Ministro per il tesoro 14 Ministro per il tesoro 15 Ministro per il tesoro	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	7		I	limite complessivo delle anzidette 18 ore. Visto. d'ordine del Pr	ž residente	della R	enubblica
CCLOSEDO	Insegnante tecnico-pratico per la fucina	_	ı	1	Il Ministro per il tesoro	11	Munistro	per la pubblica istruzione
1	per la	_	l	I	Contoneno			Gor
 1 1	gnante tecnico-pratico per l'officina ttromeccanica e di impianti elet- ci		1	1				
per i mo	gnante tecnico-pratico per il mon- igio (costruzioni aeronautiche)	1	***	I				
	per i	1		ſ				

segue Tabella L

TABELLA L

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « P. Hensemberger » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per la metallurgia di Monza.

n. 2 per l'elettrotecnica
n. 2 per le industrie metalmeccaniche
n. 2 per la metallurgia Numero dei corsi 6

-1			щ		щ		-	H *	a	
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	uante	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un al- tro corso	Ciascuno nelle classi di tre corsi	Nella III classe di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi di due corsi per le industrie metalmeccaniche	Nella III classe di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi di due cor- si per la metallurgia	Ciascuno chimica e laboratorio nella II classe di un corso per l'elettrotecnica e chimica analitica e laboratorio nelle classi di un corso per la metallurgia
Posti da affidarsi per incarico	ed insegn	1	1		l		l	l	1	l
Cattedre lizoq o olour ib	irettivo	-	9	9	•	4	7	_		7
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L. — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio · Chimica analitica e laboratorio

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	lteoq leasing ab correction	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno	4		Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
Lingua straniera	7	ı	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	ŀ	-	ſ
Elettrotecnica - Eletrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	8	ı	Ciascuno nella III classe di un corso per la me- tallurgia e nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica · Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	2	ı	Ciascuno nella III classe di un corso per le in- dustrie metalmeccaniche e nella classe V di un corso per la elettrotec- nica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni eletromeccaniche, tecnologie e disegno	7	1	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	l	-	ī
Meccanica e macchine a fluido	7	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotec- nica e di un corso per le industrie metalmecca- niche
Meccanica e macchine	ł	-	1
Tecnologia meccanica e laboratorio	2	l	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le in- dustate metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio	ı	_	t

segue Tabela L	ILLE CATTEDRE বিহাও বিশ্বত বি	tiri nor lo mon.		atico per l'officina, 1 — di impianti elet-	utico per la fucina 1	atico per la fon 1	tecnico-pratico per la mo	III. — Personale amministrativo	nomi	1 2	7		IV. — Personale ausiliario		1	NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	ue anzidette 18 ore.	d'ordine del President	Il Ministro per l	1 00	
segue Taballa L	Classi nelle quali il titolare DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Circums malla classi di Insamonti tecniocametici ner la mac-	ciassi ui le indu-	1	Ciascuno relle classi di un corso per la metal- Insegnante tecnico-pratico per la fucina lurgia	Nelle classi di due corsi deria deria deria per la fon-	Ciascuno nelle classi di Insegnante tecnico-pr un corso per la metal- lurgia	ı	Segretari-ragionieri-economi	Applicati		1	Į.	Bidelli	Aiutanti tecnici	- NB - Gli orari inferiore a 18 debbon	imite complessivo delle anzidette 18 ore.	Vist	Il Ministro per il tesoro	COLOMBIO	I
	Posti da affidarsi per incarico		l		I	ı	I	-	7		tecnico-p	_			I	-	-	_	•	_	-
	Cattedre o posti olour ib	,	7	I	7		-	l	I	-	egnante	7	7		_	-	_		,		ı
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		Studi di labbricazione e disegno	Fisica applicata	Disegno tecnico - Impianti metallurgi- ci e disegno	Lavorazione dei metalli	Metallurgia, siderurgia e laboratorio .	Elementi di diritto e di economia	Religione		II — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica e chimica anali-	tica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	DEMONAL Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di metallurgia e siderurgia	Insegnante tecnico-pratico per la fale-		Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura

segue Tabella M

TABELLA M

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Vittorio Emanuele III » a indirizzi specializzati per la meccanica, per le industrie metalmeccaniche, per l'elettrotecnica, per l'elettronica industriale, per le telecomunicazioni e per la chimica industriale di Palermo.

n 1 per la meccanica n 1 per le industrie metalmeccaniche n. 2 per l'elettrotecnica n. 1 per l'elettronica industriale n. 2 per le telecomunicazioni n. 2 per la chimica industriale	
corsi: 9	
dumero dei corsi: 9	
Ź	

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Osttedre itsoq o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

•	insegnante
•	2
•	direttivo
,	Fersonale
	1
,	-;

2	i	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso	Ciascuno nelle classi di tre corsi	Nelle classi del corso per la meccanica, di un corso per l'elettrotecnica e nella classe III di un corso per le telecornunicazioni	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca- niche di un corso per l'elettrotecnica e nella classe III di un corso per le telecomunicazioni
4 moren	1	!	1		I	ı	1	ı
2011121	_	6	6	6	9	60	-	_
די – ז בי סטומים מון פוווס במ וויספושויים	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chimica - Chimica e laboratorio

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI PCSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti darshing sh opirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Chimica - Chimica e laboratorio	_	1	Nelle classi II dei due corsi per le telecomunicazioni e nelle classi II e III del corso per la elettronica industriale
Chimica e laboratorio	2	l	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica industriale
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	8	ı	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio . Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	I	Ciascuno: complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica ecc. nella classe IV di un corso per la chimica in dustriale
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	l	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale
Disegno	9	I	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso
Lingua straniera	60	l	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua straniera	1	-	ĭ
Elementi di diritto e di economia	ı	_	I
Complementi di fisica e laboratorio.	i		1
Impianti chimici e disegno	_	1	Nelle classi di due corsi per la chimica indu- striale

The state of the s			segue Tabella M				segue Tabella M
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti tanadarsi oornani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Macchine	1	-	ſ	Meccanica e macchine a fluido - Ele-	-	I	Nelle classi del corso per
Chimica industriale		l	Nelle classi di due corsi per la chimica indu- striale	menti di meccanica e macchine			le industrie metalmec- caniche e dei due corsi per le telecomunicazioni
Elettrotecnica generale · Misure elettri- che e laboratorio	7	l	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la	Meccanica e macchine a fluido		1	Nelle classi dei due corsi per l'elettrotecnica Ciacumo nelle classi IV e
Flettrotecnica . Elettrotecnica genera.	,		elettrotecnica Ciascimo nella classe V	ni elettromeccaniche, tecnologie e di- segno	7	l	V di un corso per l'elet- trotecnica
le - Misure elettriche e laboratorio	3		orso pe e nella so per per le	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno		Q1-10	ī
			Ě	Tecnologia meccanica e laboratorio .	_	1	
Elettrotecnica generale	-	I	Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni				corso per le maustrie metalmeccaniche
Elettrotecnica e laboratorio - Elettro-	-	I	dassi di due	Tecnologia meccanica e laboratorio .		I	Nelle classi del corso per la meccanica
tecnica generale, misure elettriche e laboratorio			per la chimica indu- striale e del corso per	Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	-	ī
			l'elettronica industriale	Studi di fabbricazione e disegno	_	1	Nelle classi del corso per
oʻ :	-	1	Nella classe V del corso per l'elettronica indu-				
striale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni		·	striale	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	_	i	Nelle classi del corso per la meccanica
Elettronica generale, misure elettroni-	l		I	Macchine a fluido e laboratorio	1		1
che e laboratorio Disegno tecnico (elettronica industria-	1	-	I	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per le telecomunicazioni
Tecnologia generale, tecnologia delle	-	1	Nelle classi del corso per l'alottronica industriala	Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	7		Ciascuno nella classe V di un corso per le tele-comunicazioni
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche				Telegrafia e telefonia	ı	-	ľ
Meccanica applicata alle macchine	-	ł	Nelle classi dei corsi per	Disegno tecnico (telecomunicazioni)	-	i	Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni
			tronica industriale	Religione	1	m	ι

segue Tabala M	Gassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ſ		i	1	1	I			[ĭ	ţ			1	1	tuiti da un numero di ore	III Classi conatenan mio a	epubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu
	Posti da affidarsi per incarico			~	-		}	_	inistrativ	1	ı	I	-	siliario	1	1	uno costi	цашепи	della R	Ministro
	Cattedre iteog o olour ib	1			l		_		Personale amministrativo	7	6	4	-	Personale ausiliario	17	∞	o risulta	da mseg	esidente	11
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	cnico-pratico per il	ratorio di tecnologia generale e di tecnologia delle costruzioni elettro- niche	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il labo-	rational materials a material	Insegnante tecnico-pratico per il lado- ratorio di misure elettriche e misure elettroniche		Ī	Segretari-ragionieri-economi	Applicati	Magazzinieri	•	IV — Perso	Bidelli	Aiutanti tecnici	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero	ineriore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in ciassi condiciali mo m limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo
segue Tabella M	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ratico	I	ſ	1	1	ſ	ſ	ſ		1		ſ	ſ		ſ		ſ	ſ	
	Postl da affidarsi per incarico	<i>tеснісо-р</i>	_			-	_	-	I		_		1	1		i		1		
	Cattedre o posti of ruolo	segnante	1	[7	I	I		_		1		-	4		7		2	ŧ	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	II — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	Insegnanti tecnico-pratici per l'aggu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la fucina	Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per l'offici-	trici	Insegnante tecnico-pratico per l'offici-	na montaggi (elettronica)	Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na montaggi (telecomunicazioni)	Insegnanti tecnico-pratici per il labo-	ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di	cnimica, elettrocnimica e analisi cnimica generale e tecnica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico per il labo-	ratorio di elettronica generale e misure elettroniche

di tre

Nelle classi I o II corsi

1

I

Disegno Lingua straniera ...

1 1

1 1

Complementi tecnici di lingua straniera

.

Lingua straniera

TABELLA N

segue TABELLA N

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Marconi » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per le telecomunicazioni di Piacenza.

Numero dei corsi 4 n 1 per la elettrotecnica n 1 per le industrie metalmeccaniche n 1 per le telecomunicazioni

щ	щ			щО		0	4	~		Г.	-	1 0)
ıcazıonı	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nelle classi I o II di un al- tro corso	ſ	Nelle classi di tre corsi	I	Ciascuno nelle classi II e III di due corsi	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o nel- la II classe di un altro corso
n l per le telecomunicazioni	Posti da affidarsi per incarico	d insegn	1	ı	1	I	1	_	I		1	I
per le to	Cattedre o posti di ruolo	irettivo e	-	4	4	4	7	i		1	7	2
[] u)	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali - Geografia	Scienze naturali - Geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Disegno

segre Tabella N	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE designation of the property of th	III — Personale amministrativo	oragioniere-economo	Applicati		IV. — Personale ausiliario	Bidelli	Aiutanti tecnici 4 — — — —	NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro								
segue Tabella N	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	I	1	1		ratico	1	i	ì	1	1	i	1	1	1	ı	1	į
	Posti da affidarsi per incarico				7	-	tecnico-p	-	1	i	-	_		1		ı	I	-	ı
	Cattedre o posti troolo troolo	ì	I	l	l	-	egnante	,	_	-	l	ı	i	-	1	-	-	l	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Disegno tecnico	Tecnologia generale e tecnologia delle	Elementi di diritto e di economia	Religione	-	II - Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	Insegnante tecnico-pratico fonditore .

Nelle classi di tre corsi

1

l ١

Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di

I

~

I

un altro corso

Nella classe V del corso per la chimica indu-striale

1

TABELLA O

segue TABELLA O

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

ļ

Yabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica e la chimica industriale di Piazza Armerina.

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	in the solution of the state of the state of the state of the solution of the state	Complement ut chimica cu electrocur mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio		Chimica industriale		Lingua stramera	Complementi tecnici di lingua straniera
le a indirizzi specializzati dustriale di Piazza Arme-	n 1 per la meccanica n. 1 per la elettrotecnica n. 1 per la chimica industriale	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Nelle classi I, II, III e IV del corso per l'elet- trotecnica	Nelle classi I e II di due
ile stata mica inc	a meccar a elettrol a chimica	Postl da affidarsi coricorico	d insegn	1	ļ	l		I
ndusiria e la chii	1 per 18 1 per 19 1 per 19	Cattedre o posti di ruolo	rettivo a		m	ش	_	-
Yabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica e la chimica industriale di Piazza Arme- rina.	Numero dei corsi: 3 n. n.	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	L — Personale direttivo ed insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Matematica

Preside		1	l	
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	m		Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Chimica industriale
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	<u>س</u>	ı	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	
Matematica	_	ı	Nelle classi I, II, III e IV del corso per l'elet- trotecnica	Lingua stramera
Matematica	-		Nelle classi I e II di due corsi	Complementi tecnici di lingua straniera Complementi di fisica e laboratorio
Matematica		-	1	Macchine - Impianti chimici e disegno
Fisica e laboratorio	7	1	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso	Elettrotecnica e laboratorio · Elettro- tecnica generale · Misure elettriche e laboratorio
Scienze naturali - Geografia Chimica e laboratorio			Nelle classi dei tre corsi Nelle classi II, III e IV del corso per la chimica industriale	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio
Chimica - Chimica e laboratorio		l	Nelle classi del corso per la meccanica e nelle classi del corso per la elettrotecnica	Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	_	l	Nella classe III del corso per la chimica indu- striale	Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno

Nella IV classe del corso per la chimica indu-striale e nelle classi III e IV del corso per la

l

Nella classe IV del corso per la meccanica e nella V classe del corso per l'elettrotecnica

I

elettrotecnica

Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica

l

__

ı

I

			segue Tabella O				Segue Tabela O
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	erbettea itsoq o olour ib	Posti da affidarsi ositasni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ofour ib	Posti da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica e macchine a fluido - Mec- canica applicata alle macchine	· ·		Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica e nella III IV e V. clas.	Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili		ſ	ſ
			se del corso per la mec-	Insegnante tecnico-pratico per 1"offi- cina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	-	1
Macchine a fluido e laboratorio Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1 -	- 1	Nelle classi del corso per la meccanica	Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	1	_	ſ
Tecnologia meccanica e laboratorio		١	Nelle classi del corso per la meccanica	III — Personal	Personale amministrativo	strativo	
Elementi di diritto e di economia	ļ		1	Segetario-ragioniere-economo	_	-	1
Religione	l	_	I	Applicati	٠ -	1 1	1 1
II Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico			_ 	
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	-	-	i	IV — Person Bidelli	Personale ausiliario	tario -	į
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di	3	-	1	Aiutanti tecnici	<i>m</i>	ı	1
chimica ed elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica				NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	o risultano la insegna	o costitu menti ir	iti da un numero di ore n classi collaterali fino al
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di elettrotecnica e misure elettriche	1		1	limite complessivo delle anzidette 18 orc. Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente d	ella Rep	ubblica
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	l	_	l	Il Ministro per il tesoro Colombo	11 M	linistro 1	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	ŧ	-	1				
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	l	-	1				
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio	-		ţ				

TABELLA P

segue TABELLA P

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Leonardo da Vinci » a indirizzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'edilizia, per l'elettrotecnica, per la meccanica e per le telecomunicazioni di Fisa.

n 1 per le costruzioni aeronautiche n 1 per l'edilizia n. 2 per l'elettrotecnica n. 1 per la meccanica n. 2 per le telecomunicazioni	
Numero dei corsi: 7	

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	
Posti da affidarsi per incarico	
Cattedre o posti oloun ib	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	

I. - Personale direttivo ed insegnante

nune	!	Ciascuno nelle classi I e II di un corso	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso	Ciascuno nelle classi di un corso	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso	ı	Ciascumo nelle classi I e II di tre corsi	l	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrote-cnica e nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche o del corso per la meccanica	Nelle classi II e III dei due corsi per le teleco- municazioni e nella III classe del corso per la edilizia	ľ
Sacut 1	1	ı	1	ı	ł	-	1	-	I	i	_
rettivo e		7	7	7	4	I	7	1	74	-	1
L. — rersonate uttettivo ea insegnante	Preside	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educazione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Fisica e laboratorio	Scienze naturali e geografia	Scienze naturali e geografia	Chimica - Chimica e laboratorio	Chi mica - Chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un altro corso	ì	Caiscumo nelle classi di tre corsi	Ĭ	ı	Nelle classi IV e V del corso per le costruzioni aeronautiche	I	Meccanica e macchine a fluido nelle classi di un corso per l'elettrotecnica, meccanica nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche, elementi di macchine nelle classi del corso per l'edilizia	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per la meccanica	ſ	Nelle classi del corso per la meccanica e del corso per le costruzioni aeronautiche	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica
Posti da affidarsi osirani raq	1	_	i		-	1		l	1	_	!	
Cattedre o posti di ruolo	4	ĺ	7	l	I		ł	-	-	l		2
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Disegno	Disegno	Lingua straniera	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua straniera	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	Acrotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	Meccanica e macchine a fluido · Ele- menti di macchine · Meccanica	Meccanica e macchine a fluido · Meccanica applicata alle macchine	Elementi di meccanica e macchine	Macchine a fluido e laboratorio · Macchine a fluido	Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio

segue TABELLA P

Ciascuno nella V classe di un corso per le teleco-municazioni Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni classi dei due corsi le telecomunicazioni Classi nelle quali il titolare segue TABELLA della cattedra ha l'obbligo di insegnare 1 1 1 Ī 1 1 I Ī I Nelle per] Personale insegnante tecnico-pratico Posti da affidarsi per incarico l 1 Į ı I Cattedre o posti olour ib ~ 1 1 l ١ I l ١ Insegnante tecnico-piatico per il laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche il labo-Insegnante tecnico-pratico per il labo-ratorio di aerotecnica e costruzioni Insegnante tecnico-pratico per il labo-ratorio di tecnologie aeronautiche Insegnante tecnico-pratico per il labo-ratorio di tecnologia dei materiali e tecnico-pratico per il labo-Insegnante tecnico-pratico per il labo-ratorio di macchine a fluido Radioelettronica - Misure elettriche, Insegnante tecnico-pratico per il laboil labo Telegrafia e telefonia...... DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Disegno tecnico (telecomunicazioni) misure elettroniche e laboratorio Elementi di diritto e di economia ratorio di tecnologia meccanica per per ratorio di misure elettriche Insegnanti tecnico-pi atici Insegnanti tecnico-pratici O DEI POSTI Religione ratorio di chimica delle costruzioni ratorio di fisica aeronautiche Insegnante troniche ecc. nelle classi III e IV di un corso per le telecomunicazioni cnica e nella IV classe del corso per le costru-zioni aeronautiche o per Nelle classi del corso per per le costruzioni aero-rrautiche Ciascuno nella V classe di un corso per l'elettrotede] nella IV classe e misure elettriche, misure elet-Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni Nelle classi del corso per V di un corso per l'elet Nelle classi del corso per Ciascuno: radioelettronica Nelle classi del corso per Ciascuno nelle classi IV Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo Nelle classi IV e V corso per l'edilizia di insegnare la meccanica la meccanica la meccanica l'edilizia Posti da affidarsi per incarico 1 ١ I l 1 ١ I 1 Cattedre o posti olour ib ~ 2 I ~ 1 1 1 1 Elettrotecnica generale, misure elettri-che e laboratorio - Elettrotecnica Topografia e disegno zioni elettromeccaniche, tecnologie e Costruzioni edili, stradali e idrauliche Costruzioni edili, stradali e idrauliche Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio - Impianti di orgazioni elettromeccaniche, tecnologie e Impianti elettrici e disegno - Costru-Tecnologie aeronautiche e laboratorio nizzazione del cantiere - Meccanica mpianti elettrici e disegno - Costru-Radioelettronica - Misure elettriche, lecnologia e meccanica di laboratorio costruzioni meccaniche DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE misure elettroniche e laboratorio Fisica applicata Disegno di costruzioni Disegno tecnico (edilizia) Disegno di costruzioni O DEI POSTI studi di fabbricazione Elettrotecnica generale Disegno di disegno Estimo

TABELLA Q

			segue TABELLA P				TABELLA Q
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	enbette itsog oloun i	Posti affidarsi osirsoni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbigo	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Righi » a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica, le telecomunicazioni e le industrie metalmeccaniche di Taranto.	industria elettrotec ranto.	ile stata cnica, le	ile « A. Righi » a indirizzi e telecomunicazioni e le
	p o C	da Der		(n 1	per la	meccanica	,
		,		o	per la per le per le	elettrotecnica telecomunicazioni industrie metalme	eletrotechica telecomunicazioni industrie metalmeccaniche
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	1		Ī				
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	7	l	ĭ	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre osti uolo	ite fidarsi osrico	Classi nelle quali il titolare
Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	-	1	1	O DEI POSTI	Catt o p di r	Po da afi i req	di insegnare.
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	I	-	1				
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti	-	İ	ī	I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo ed	insegna	ınte
elettrici				Preside	_	1	I
Insegnante tecnico-pratico per il mon- taggio (costruzioni aeronautiche)	1	-	Ī	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9.	-	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Insegnante tecnico-pratico per il cantiere	ı	_	Ī	Lettere italiane · Storia ed educazione	9	-	Ciascuno nelle classi III,
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na montaggi (telecomunicazioni)	_	1	I	Matematica	9	l	uno
III — Personale amministrativo	ıle amm	inistrativ	c	Fisica e laboratorio	4	1	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o nel-
Segretario-ragioniere-economo	-	l	Ī		,		un altro cor
Applicati	9	ı	ī	Scienze naturali - Geografia	7	1	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Magazzinieri	7	1	ī	Chimica - Chimica e laboratorio	+45	ı	Nelle classi del corso per la meccanica e di un corso per l'elettrotecnica
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario		Chimica - Chimica e laboratorio	_	-	Nelle classi di due corsi
Bidelli	•		I		,		per l'elettronica
Aiutanti tecnici	\$	1	1	Chimica · Chimica e laboratorio	_	ı	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni e
N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore finferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	lo risulta da inseg	no costal namenti	tuiti da un numero di orc in classi collaterali fino al	Disegno	4	ı	per le maustrie metal- meccaniche Ciascuno nelle classi di
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	epubblica				
			•	Lingua straniera	7	ı	Ciascuno nelle classi di
Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu	ı			·=

segue Tabbila Q	Clausi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nelle classi del corso per la meccanica	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche	(:	Nelle classi del corso per le industrie metalmec caniche	Nelle classi del corso per la meccanica	Nelle classi III e IV del corso per le telecomuni-	Nella classe V del corso per le telecomunicazioni	i	-	(ico-pratico	[i 	1	1	i
	iteog iersbille sb	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1	<u>'</u>			····	e tecni					
	Cattedre iteog o olour ib		-	1 -		-	1 -	-	l	!	ı	segnant	7	-	7	-	1
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Tecnologia meccanica e laboratorio .	Studi di fabbricazione e disegno	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Macchine a fluido e laboratorio Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Radioelettronica · Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Telegrafia e telefonia	Disegno tecnico	Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettror.iche]I — Personale insegnante tecnico-pratico	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettriche	Insegnanti tecnico-piatici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido
segue Tabrila Q	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbiigo di insegnare	1		ciascuno nene ciassi iii e IV di un corso per l'elettrotecnica	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e'nel- la classe III del corso	per le telecomunicazioni Nella classe V di un corso	per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per le industrie metalmeccaniche	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del cor-	so per la meccanica	ſ	Ciascuno nella IV e V classe di un corso per l'elettrotecnica	ſ	Nelle classi di un corso	orso per l'elettro	Neile classi del corso per le industrie metalmecca-	niche e di un corso per l'elettrotecnica	1
	Posti da affidarsi ositasni rəq	_	- 7	1	1			١		-	I	-	ļ		1		_
	Cattedre o posti olour ib	1	1 '	~	-			_		1	60	l	-	·			I
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE © DEI POSTI	Complementi tecnici di lingua straniera	ritto e di	Liettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	Elettrotecnica generale · Misure elettri- che e laboratorio	Elettrotecnica - Elettrotecnica genera-	le - Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica · Elettrotecnica genera- le · Misure elettriche e laboratorio		Elettrotecnica generale	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	Meccanica applicata alle macchine	Miccallica e macallic a muluo	Meccanica e macchine a fluido		Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di meccanica e macchine

I

~

1

Complementi tecnici di lingua stra-niera

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

			segue Tabella Q				TABELLA R
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o ofour ib	Posti da affidarsi osirasni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	3 ¥ 9	industria oni aeror ecnica, p	le stata nautiche er le in	le « A. Malignani » a indi- i, per l'edilizia, per l'elet- dustrie metalmeccaniche
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche		1	1	Numero dei corsi 12 $\begin{pmatrix} n & 2 \\ n & 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} n & 2 \\ n & 2 \\ n & 4 \\ n & 1 \end{pmatrix}$	per per per per	le costruzion l'edilizia l'elettronica in l'elettrotecnica le industrie n la meccanica	 2 per le costruzioni aeronautiche 1 per l'edilizia 2 per l'elettronica industriale 4 per l'elettrotecnica 1 per le industrie metalmeccaniche 2 per la meccanica
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	1	-	1		9. i 0	isn	Oloni malla mali il distalam
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	_		ı	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedr o post di ruol	Posti spfils s soni ra	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	_	!	1			be p	
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura		-	1	et announce of insegnants	irettivo e	noesui p	ante
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	-	_	1	•	-	1	ı
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elet-			I	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	i	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Insegnante tecnico-pratico per i mon-			ı	Lettere italiane · Storia ed educazione civica	12	1	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
19591		<u>-</u>	_	Matematica	12	ı	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
III — Persona	ale amm	Personale amministrativo	0	Eisica e Jahoratorio	«	ı	Ciascuno nelle classi I e
Segretari-ragionieri-economi	7	1	ı		•		- E
Applicati	<i>L</i> ,	I	I				corso
Magazzinieri	- 5	 	Ī	Scienze naturali - Geografia	4	1	Ciascuno nelle classi di tre corsi
IV — Perso	Personale ausiliario	ısiliario		Chimica - Chimica e laboratorio	9	ı	Ciascuno nelle classi II e
Bidelli	12	I	ı				
Aiutanti tecnici	•	l 	ı	Disegno	∞	ı	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nelle
N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al	da inseg	ano costi gnamenti	ituiti da un numero di ore in classi collaterali fino al				classi I o II di un altro corso
limite complessivo delle anzidette 18 ore.				Lingua straniera	4	1	Ciascuno nelle classi di
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della R	epubblica			•	tre corsi

segue TABELLA R

segue TABELLA R

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre ipsoq o ofour ib	Posti tas affidarsi ooinsoni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Oattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi corizenti req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni	2	I	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le	Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	_	1	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca-
Aerotecnica costruzioni aeronautiche e	Į	-	costruzioni aeronautiche				l'elettronica industriale
laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione		•		Elettrotecnica generale · Misure elet- triche e laboratorio	l		I
Meccanica - Elementi di macchine	-	ı	Meccanica nelle classi dei due corsi per le costru- zioni aeronautiche, ele-	Tecnologie aeronautiche e laboratorio	8	1	Ciascuno nelle classi di un corso per le costruzioni aeronautiche
			menti di macchine nelle classi del corso per la	Fisica applicata	ı	-	1
;	•		Cultivia	Disegno tecnico (edilizio)	-	_	t
Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido	_	1	Nelle classi di un corso per l'elettronica indu- striale e del corso per le industrie metalmeccani-	Costruzioni edili stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	-	1	Nelle classi IV e V del corso per l'edilizia
				Costruzioni edili stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	I	_	i
Meccanica e macchine a fluido	7	l	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- tecnica	Topografia e disegno	į ·	_	The state of the s
Meccanica applicata alle macchine		ı	Nelle classi di due corsi per la meccanica	Tecnologia dei materiali e delle costru- zioni e laboratorio - Impianto ed or- ganizzazione del cantiere - Estimo - Meccanica		I	Nelle classi dei corso per l'edilizia
Meccanica e macchine	i		ī	Flettranics generale misure elettroni.	_	i	Nella classe IV dei due
Macchine a fluido e laboratorio		1	Nelle classi di due corsi per la meccanica	che e laboratorio	-		onic
Macchine a fluido	1	_	1	Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio - Elettronica indu-	7	l	Ciascuno nella V classe di un corso per l'elettroni-
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	1	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elet- trotecnica		·		ca industriale
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	1	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec-	Disegno tecnico (elettronica industriale)	,	ı	Nelle classa dei due corsi per l'elettromea indu- striale
	-		nica e nella classe 1V di un corso per la meccani- ca o per le costruzioni aeronautiche	Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio		l	Nelle classi dei due corsi per l'elettromca indu- striale

segue Tabella R

segue Tabella R

			The state of the s				The support
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osinsani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi osirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e	4	l	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet-	Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	m	1	Ī
disegno Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo-	-	ı	rrotecnica Nelle classi III di tre cor-	Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (costruzioni aeronautiche)	ı	_	1
gie e disegno - Impianti elettrici e disegno	-		si per l'elettrotecnica	Insegnante tecnico-pratico per i motori	ı	_	i
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e	ł	-	I	Insegnante tecnico-pratico per il cantiere	ı	_	I
	-	-	lassi IV	Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici	2		1
			corso per le maustrie metalmeccaniche	Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi elettronici	ļ	-	1
Tecnologia meccanica e laboratorio .	7	1	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	'n	1	ı
Tecnologia meccanica e laboratorio .	I	-	I	Insegnanti tecnico-pratici per il labo-	m	1	I
Studi di fabbricazione e disegno		ļ	Nelle classi del corso per	ratorio di chimica			
			le industrie metalmecca- niche	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di aerotecnica	-	ı	i
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	ı	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologie aeronautiche	-	-	i
Elementi di diritto e di economia	l	7	ı	Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologie dei materiali	l	_	Į
Religione	ı	4	1	costruzioni		-	
-		-		Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettriche	9	-	Ĭ
II - Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico	Insegnanti tecnico-pratici per il labo-	-	_	ľ
Insegnante tecnico-pratico per la fale	_	1	1	i misure elettroniche			
gnameria Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	т	-	1	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia delle costru- zioni elettroniche	<u> </u>	-	ī
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	_	I	I	Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	2	1	Ī
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	i	_	i	Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	1		ï

			segue Tabella R	TABELLA S
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidars! per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Prospetto dei contributi annui a carico dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali statali riordinati con decorrenza 1º ottobre 1962 Istituto tecnico-industriale-statale di
III — Personale amministrativo	ule amm	nistrative	-	Brescia
Segretari-ragionieri-economi	7 8	1 1	1 1	Foligno
Magazzinieri	4	l	i	Gorizia
IV — Perso	– Personale ausiliario	siliario		Milano « Feltrinelli »
Bidelli	30	1 1	i i	rina
NB. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali complessivo delle anzidette 18 ore.	risultar Ia insegn	no costitu amenti ir	nti da un numero di ore n classi collaterali fino al	Taranto
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
Il Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione COLOMBO GUI

PREZZO L. 400